数控宏程序编程方法、技巧与实例



作者: 冯志刚主编

出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 2011.05

总页数: 426

介绍:本书围绕当前常见的HNC—21/22M华中世纪星、SINOMIRIK 802D和FANUC0i这三种数控系统的宏程序编程设计展开。全书共分4章。第1章介绍HNC—21/22M华中世纪星、SINUMERIK 802D和FANUC 0i这三种数控系统的用户宏程序基础理论知识及宏指令调用格式和特点。第2章介绍在数控车床上对典型零件和非圆曲线零件进行宏程序编程的技巧和编程实例。第3章介绍在数控铣和加工中心上对典型零件和非圆曲线零件进行宏程序编程的技巧和大量的编程实例。第4章详细讲述了实例零件的工艺分析和程序设计。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12815375.html) 查找全本阅读方式

数控宏程序编程方法、技巧与实例 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1 2815375.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12815375.html

书名: 数控宏程序编程方法、技巧与实例